

# SEQUENCE LISTING

<110> Perez, Pascual  
Gerentes, Denise  
Levadoux, Sylvain

<120> Novel Method For The Production Of Hybrid Maize Seeds

<130> 11887\*5

<150> PCT/FR03/00711

<151> 2003-03-05

<160> 16

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

ccggatccat gtgacagaca gtgtta

26

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

aagcccggga cttgtactaa ctgtttc

27

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

tatcgatcc aaatcataag aaaggag

27

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 4  
 gaagatctat attgttcac ccattg 26  
  
 <210> 5  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 5  
 gcacccggga ggagatatgc agtttg 26  
  
 <210> 6  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 6  
 gactgcagca caaatgggtca ag 22  
  
 <210> 7  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 7  
 tatcggatcc aaatcataag aaaggag 27  
  
 <210> 8  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 8  
 gaagatctat attgttcac ccattg 26

<210> 9  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 9  
 tagacattgt aggttggttt tg 22  
  
 <210> 10  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 10  
 gcacaggtta tcaacacgtt tgac 24  
  
 <210> 11  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 11  
 atccggccat ttctgaagag aa 22  
  
 <210> 12  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 12  
 tctagttact tcataagttt tg 22  
  
 <210> 13  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 13

1  
ttgcggggtt gtgtttccat attg

24

<210> 14  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 14  
attgataagg gggtattagg gg

22

<210> 15  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 15  
ggtttcgctc atgtgttgag c

21

<210> 16  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 16  
cattgcggac gtttttaatg tactg

25